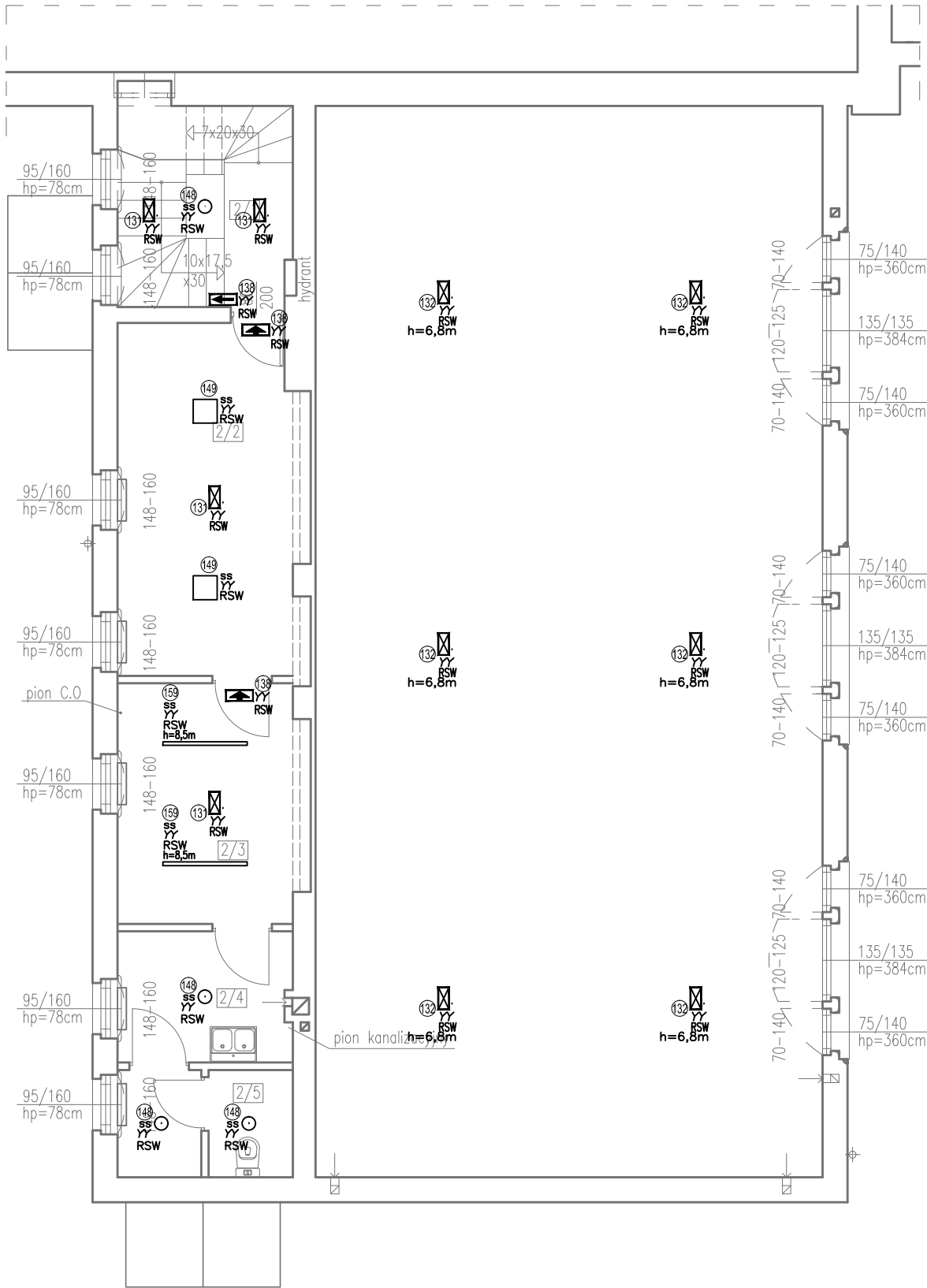


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S



OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	element zasilany z obwodu "YY", dla opraw oświetleniowych i łączników-segment ośw. "ss" nr bazowy elementu w zestawieniu materiałów "XX"
SYMBOLE ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	oprawa oświetleniowa awaryjna, kierunkowa
	oprawa oświetleniowa awaryjna
	oprawa oświetleniowa instalowana nastropowo lub na zawieszii Źródło światła LED, IP44
	oprawa oświetleniowa do wbudowania w sufit podwieszany Źródło światła LED, IP44

<b>PRONETBUD</b> ul. Wiejska 35, 84-240 Reda tel. 502374711, NIP: 9580231435 email: biuro@pronetbud.pl			
Inwestycja / Lokalizacja: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO SZPIATALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH 86-100 ŚWIECIE, UL. SĄDOWA 18 DZIAŁKA NR EWID. 882/4, OBRĘB 0001 ŚWIECIE, ŚWIETLICA			
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. DR. JÓZEFA BEDNARZA UL. SĄDOWA 18, 86-100 ŚWIECIE		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: inż. Tadeusz Pobłocki		Branża: ELEKTRYCZNA	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gwizdała		Nr uprawnień: 182/Gd/99	
Temat rysunku: Plan instalacji oświetleniowej. Poziom +1		Data: 04.2017	
		Podpis:	
		Data: 04.2017	
		Podpis:	
		Skala: 1:100	
		Nr rys.: E2-006	